

SK-TTC. -> Genes

FIGURE 1A

DNA sequence 1600 b.p. ggaaacagctatgaccatgttacgccaagctcgaaatttaaccctcactaaaggaaacaaaaggctggagctcggtacccg linear

SEQ ID NO:161 ggaaacagctatgaccatgttacgccaagctcgaaatttaaccctcactaaaggaaacaaaaggctggagctcggtacccg 80
 81 ggccacc ATG GTT TTT TCA ACA CCA ATT CCA TTT TAT TCT AAA AAT CTC GAT TGT TCC 141
 M V F S T P I P F I S Y S K N L D C W 18
 142 GTT GAT AAT GAA GAA GAT ATA GAT GTT ATA TTA AAA AAG AGT ACA ATT TTA AAT TTA GAT 201
 19 V D N E D I D V I L R K S T I L N L D 38
 202 ATT AAT AAT GAT ATT ATA TCA GAT ATA TCT GGG TTT AAT TCA TCT GTA ATA ACA TAT CCA 261
 39 I N N D I I S D I S G F N S S V I T Y P 58
 262 GAT GCT CAA TCG CCC GGA ATA AAT GGC AAA GCA ATA CAT TTA GTA AAC AAT GAA TCT 321
 59 D A Q L V P G I N G K A I H L V N N E S 78
 322 TCT GAA GTT ATA GTG CAT AAA GCT ATG GAT ATT GAA TAT GAT ATG TTT AAT AAT TTT 381
 79 S E V I V H K A M D I E Y N D M P N N F 98
 382 ACC GTT AGC TTT TCG TTG AGG GGT CCT AAA GTA TCT GCT AGT CAT TTA GAA CAA TAT GGC 441
 99 T V S F W L R V P K V S A S H L B Q Y G 118
 442 ACA AAT GAG TAT TCA ATA ATT ACC TCT ATG AAA AAA GAT AGT CTA TCA ATA GGA TCT GGT 501
 119 T N E Y S I I S S M K K H S L S I G S G 138
 442 ACA AAT GAG TAT TCA ATA ATT ACC TCT ATG AAA AAA GAT AGT CTA TCA ATA GGA TCT GGT 501
 119 T N E Y S I I S S M K K H S L S I G S G 138
 502 TGG AGT GTA TCA CTT AAA GGT AAT AAC TTA ATA TGG ACT TTA AAA GAT TCC CGG GAA 561
 139 W S V S L K G N N L I W T L K D S A G E 158
 562 GTT AGA CAA ATA ACT TTT AGG GAT TTA CCT GAT AAA TTT AAT GCT TAT TTA GCA AAT AAA 621
 159 V R Q I T F R D L P D K F N A Y L A N K 178
 622 TCG GTT TTT ATA ACT ATT ACT AAT GAT AGA TTA TCT TCT CCT AAT TTG TAT ATA AAT GGA 681
 179 W V F I T I T N D R L S S A N L Y I N G 198
 682 GTA CTT ATG GGA AGT GCA GAA ATT ACT GGT TTA GGA GCT ATT AGA GAG GAT AAT AAT ATA 741
 199 V L M G S A E I T G L G A I R E D N N I 218
 742 ACA TTA AAA CTA GAT AGA TGT AAT AAT GAA TAC GTR TCT ATT GAT AAA TTT AGG 801
 219 T L R C N N N Q Y V S I D K F R 238